

Habe irgendwann mal ein Buch gekauft, bei dem die Microsoft Visual C++ 6.0 Autoren Edition dabei war. Immer wenn man damit eine ausführbare Datei erstellt hat, wurde man von einem nervigen Popup daran erinnert, das das erstellte Programm nicht weitergeben werden darf. Mit diesem kleine Hack konnte man bei jeder erstellten Datei das Popup entfernen.

Witzig sind die Statusnachrichten von mir ... :)

[msvcpp60aepk.asm](#)

```
;MS Visual C++ 6.0 Autoren Edition Lizenzvertragpopupkiller
;asm Source für Tasm 5
;Copyright by Andreas Giemza
;Email : webmaster@andreasgiemza.de
;Website: www.andreasgiemza.de

;Das Programm bzw. Der Quellcode darf nicht compiliert werden oder
verändert.
;Das Programm bzw. Der Quellcode darf nicht für illegale Zwecke
missbraucht werden.
;Das Programm bzw. Der Quellcode ist ausschlieslich für Lern- oder
Forschungszwecke da und soll zeigen wie einfach es ist das
Copyrightfenster in "MS Visual C++ 6.0 Autoren Edition" zu entfernen.

;Bei Verbesserungsvorschlägen oder Korrekturen bitte eine Mail an mich!

;-----Compiler Anweisungen-----
.model tiny

jumps

;-----Code-----
.code

;-----COM-Datei-----
org 100h

start:    jmp start2

;-----Daten-----

;-----Einleitung-----
einleitung db 10, 13
           db 201, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
           205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
           205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
           205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
           205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
           205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 187
           db 186, 218, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
           196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
           196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
```

```
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 191, 186
    db 186, 179, 'MS Visual C++ 6.0 Autoren Edition
Lizenvertragpopupkiller von Andreas Giemza', 179, 186
    db 186, 192, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 194, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 194, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 217, 186
    db 186, '-----', 179, 'Email-----
>webmaster@andreasgiemza.de', 179, '-----', 186
    db 186, '-----', 179, 'ICQ-----
----->50438507', 179, '-----', 186
    db 186, '-----', 179, 'Website-----
>www.andreasgiemza.de', 179, '-----', 186
    db 186, '-----', 192, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 217, '-----
-----', 186
    db 200, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 188
    db 10, 13
    db '                               Dateiname:
'

    db 10, 13
    db ' (mit ".exe" und die Datei darf h',148 , 'stens 12
Zeichen lang sein, mit ".exe") '
    db 10, 13
    db '                               ', '$'

;-----Fehlermeldungen-----
fehler1    db 10, 13, 'Fehler 1: Der angegebene Dateiname ist l', 132,
'nger als 12 Zeichen!', '$'
fehler2    db 10, 13, 'Fehler 2: Die angegebene Datei existiert
nicht!', '$'
fehler3    db 10, 13, 'Fehler 3: Die angegebene Datei ist
schreibgesch', 129, 'tzt!', '$'
fehler4    db 10, 13, 'Fehler 4: Beim schliesen der Datei ist ein
Fehler aufgetreten!', '$'
fehler5    db 10, 13, 'Fehler 5: Beim lesen der Datei ist ein Fehler
aufgetreten!', '$'
fehler6    db 10, 13, 'Fehler 6: Die Funktion die das
Lizenvertragpopup aufruft wurde nicht gefunden!', '$'
```

```
fehler7      db 10, 13, 'Fehler 7: Fehler beim Berechnen der
Dateilänge!','$'
fehler8      db 10, 13, 'Fehler 8: Es wurde nix eingegeben!','$'
fehler9      db 10, 13, 'Fehler 9: Fehler beim schreiben in die
Datei!','$'

;-----Statusmeldungen-----
statusmel1  db 10, 13, 'Die Datei wurde ge', 148, 'ffnet und das
Lizenzvertragspopup wird gesucht.','$'
statusmel2  db 10, 13, 'Das Lizenzvertragspopup wurde gefunden.','$'
statusmel3  db 10, 13, 'Das Lizenzvertragspopup wurde gefickt.','$'
statusmel4  db 10, 13, 'Die Datei wurde geschlossen.','$'

;-----Erfolgsmeldung-----
erfolg      db 10, 13, 'Geschafft! Das verflixte Lizenzvertragspopup
wurde gekillt. Viel Spass! Mailt mir bei Verbesserungsvorschl', 132,
'gen, Problemen, Meinungen .....','$'

;-----Überschreib Zeug-----
nops        db 90h, 90h, 90h, 90h, 90h

;-----Variablen-----
dateiname   db 20 dup ( ), 0
dateihandle dw ?
dateilaenge dw 0
kbuffer     db 20 dup ( )
lbuffer     db ?
readbytes   dw 0

;-----Code Fortsetzung-----
start2:     lea dx, einleitung
            call ausgabe

            call eingabe

            call öffnen

            lea dx, statusmel1
            call ausgabe

            call dateilänge

lesen:      mov ah, 3fh
            mov bx, dateihandle
            mov cx, 1
            lea dx, lbuffer
            int 21h
            jc feh5

            inc readbytes
            dec dateilaenge
```

```
    cmp dateilaenge, 0
    je feh6

    cmp lbuffer, 232
    jne lesen

    mov cx, 4

call2ge:  push cx
          mov ah, 3fh          ;Zeile 100
          mov bx, dateihandle
          mov cx, 1
          lea dx, lbuffer
          int 21h
          jc feh5

          pop cx

          inc readbytes
          dec dateilaenge

          cmp dateilaenge, 0
          je feh6

          loop call2ge

          mov ah, 3fh
          mov bx, dateihandle
          mov cx, 1
          lea dx, lbuffer
          int 21h
          jc feh5

          inc readbytes
          dec dateilaenge

          cmp dateilaenge, 0
          je feh6

          cmp lbuffer, 232
          jne lesen

          mov cx, 4

call3ge:  push cx
          mov ah, 3fh
          mov bx, dateihandle
          mov cx, 1
          lea dx, lbuffer
```

```
int 21h
jc feh5

pop cx

inc readbytes
dec dateilaenge

cmp dateilaenge, 0
je feh6

loop call3ge

mov ah, 3fh
mov bx, dateihandle
mov cx, 1
lea dx, lbuffer
int 21h
jc feh5

inc readbytes
dec dateilaenge

cmp dateilaenge, 0
je feh6

cmp lbuffer, 232
jne lesen

lea dx, statusmel2
call ausgabe
```

über: dec readbytes

```
mov bx, dateihandle
mov cx, 0000h
mov dx, readbytes
mov ax, 4200h
int 21h

mov cx, 5
lea dx, nops
mov ah, 40h
int 21h
jc feh8

call schliessen
```

```
;-----Programm beenden-----
ende: lea dx, erfolg
call ausgabe
```

```
endef: int 20h

;-----Fehlermeldungen-----
feh1: lea dx, fehler1
      call ausgabe
      jmp endef

feh2: cmp ax, 5
      je feh3
      lea dx, fehler2
      call ausgabe
      jmp endef

feh3: lea dx, fehler3
      call ausgabe
      jmp endef

feh4: lea dx, fehler4
      call ausgabe
      jmp endef

feh5: lea dx, fehler5
      call ausgabe
      jmp endef

feh6: lea dx, fehler6
      call ausgabe
      call schliessen
      jmp endef

feh7: lea dx, fehler7
      call ausgabe
      jmp endef

feh8: lea dx, fehler8
      call ausgabe
      jmp endef

feh9: lea dx, fehler9
      call ausgabe
      jmp endef

;-----Funktionen-----

;-----Ausgabe von Zeichen-----
ausgabe : mov ah, 9h
          int 21h
          ret
```

```
;-----Öffnen der Datei-----
öffnen :    mov ah, 3Dh
          mov al, 2
          lea dx, dateiname
          int 21h
          jc feh2
          mov dateihandle, ax
          ret

;-----Eingabe der zu öffnenden Datei-----
eingabe :    xor bx, bx
          mov cx, 20
          mov ah, 3Fh
          lea dx, kbuffer
          int 21h
          sub ax, 2
          cmp ax, 12
          ja feh1
          cmp ax, 4
          jl feh8
          cld
          mov cx, ax
          lea si, kbuffer
          lea di, dateiname
copy:     movsb
          loop copy
          ret

;-----Datei schliessen-----
schliessen:  mov ah, 3Eh
            mov bx, dateihandle
            int 21h
            jc feh4
            lea dx, statusmel4
            call ausgabe
            ret

;-----Länger der Datei in Bytes-----
dateilänge:  mov bx, dateihandle    ;berechne Dateilänge
            mov ax, 4202h
            xor cx, cx
            xor dx, dx
            int 21h
            jc feh7            ;300
            mov dateilaenge, ax

            mov ax, 4200h        ;gehe zum Anfang der Datei
            xor cx, cx
            xor dx, dx
            int 21h
            ret
```

end start

From: <http://www.andreasgiemza.de/> - **Andreas' Wiki**

Permanent link: [http://www.andreasgiemza.de/programmieren/assembler/ms\\_visual\\_c\\_6.0\\_autoren\\_edition\\_lizenvertragpopupkiller?rev=1479155922](http://www.andreasgiemza.de/programmieren/assembler/ms_visual_c_6.0_autoren_edition_lizenvertragpopupkiller?rev=1479155922)

Last update: **2016/11/14 21:38**

